



Saugleitungsanschluß 11/16"-O-Ring
 suction pipe connection; transport refrigeration
 branchement de conduite d'aspiration; réfrigération transport
 conexión del canal de aspiración; refrigeración transporte

Eingang Exp.-Ventil 5/8"-O-Ring
 entrance expansion valve
 entrée soupape d'expansion
 entrada valvula de expansion

Heißgasanschluß; 5/8"-O-Ring
 hot gas connectio; o-ring
 branchement au gaz chau; o-ring
 conexión por gas calient; anillo tórico de obturación

Kondenswasserablauf ø20
 condensed water drain
 tuyau de l'eau condensée
 desague liquido de conden

Ansaug Umluft
 return air suction
 aspiration d'air recycle
 aspiracion aire recirculado

Ausblas Kühlluft
 cold air outlet
 sortie d'air réfrigéré
 salida de aire acondicionado

Durch Weiterentwicklung entstehende konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor!
Angebotszeichnung
 Originale dürfen ohne Änderungsantrag nicht verändert werden.

a1	Daten Stromaufnahme geändert	10.05.06	A.George
Nr.	Änderungen	Datum	Name

Kälteleistung:
 cooling capacity: **3300W(R404a)**
 puissance frigorifique: **2650W(R134a)**

Heizleistung:
 heating capacity: -----
 puissance de chauffage: -----

Luftvolumen:
 air volume: **2450 m³/h**
 débit d'air l evaporateur:

Stromaufnahme:
 current consumption: **12V/21A**
 courant absorbé: **24V/10,5A**

Spannung	Artikel Nummer	Gewicht
R404a/24V	B78-033024-315	20 kg
R404a/12V	B78-033012-316	20 kg
R134a/24V	B78-033024-317	20 kg
R134a/12V	B78-033012-318	20 kg

	Datum	Name	Verdampfer evaporator evaporateur
Gez.	20.12.2005	A.George	
Gepr.			
Norm			

Diese Zeichnung verbleibt unser Eigentum. Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen hat zivil- und strafrechtliche Folgen. (Urheberrechtsgesetz. Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb BGB).



	Baureihe
	VD3016
	Zeichnungs-Nr.
	78-318G1